

CT48-8A

Alisadoras de conducción manual a gasolina



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Fratasadoras para acabados de alta calidad y rendimiento

Los modelos de la gama de fratasadoras CT 48 presentan un diámetro de 1219 mm, por lo que son perfectos para el acabado de zonas de tamaño medio a grande. Las fratasadoras están equilibradas de forma óptima, por tanto, pueden controlarse sin esfuerzo en todas las velocidades. El freno por transmisión, el interruptor de seguridad electrónico y el sensor de velocidad del motor, ofrecen una triple protección adicional para el usuario. En caso de emergencia, el equipo simplemente se detendrá y el manillar quedará en punto muerto tras darle unos tres cuartos de vuelta. Además, el equipo solo arrancará si la palanca del acelerador está a cero, lo que evita un giro involuntario del manillar al arrancar.

- Las fratasadoras con diseño patentado equilibrado de forma dinámica (cuando las aspas están girando), ofrecen un funcionamiento casi sin esfuerzo y el máximo control en todas las velocidades con todos los tipos de aspas, incluyendo los discos de flotación.
- Velocidad variable: velocidad baja para flotación y alta velocidad para el pulido.
- La gran variedad de motores, potencias y configuraciones de manillares les proporcionan la versatilidad necesaria para adaptarse a las preferencias individuales y a las condiciones de la obra.
- Ángulo de ataque del aspa hasta 30° para un pulido excelente del hormigón.
- Desconexión en caso de emergencia

CT48-8A Datos técnicos

L x A x H (con manillar, versión fija)	2159 x 1219 x 1041 mm
Peso (Funcionamiento)	106 kg
Diámetro de alisado	1.220 mm
Campo del ángulo de inclinación	0 - 30 °
Velocidad del rotor (mín. / máx.)	60/125 1/min
Cantidad de aspas	4
Motor	Motor a gasolina de cuatro tiempos monocilíndrico refrigerado por aire
Fabricante del motor	Honda
Tipo de motor	GX 240
Cilindrada	242 cm ³
Rendimiento de servicio (SAE J1349) a revoluciones	5,3 kW 3.600 1/min
Consumo de combustible	2,7 l/h
Capacidad del depósito	6 l

Nota: La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento. Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.